ZOOLOGISCHER ANZEIGER

BEGRÜNDET VON
VICTOR CARUS

FORTGEFÜHRT VON
EUGEN KORSCHELT

HERAUSGEGEBEN VON

BERTHOLD KLATT

PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT HALLE A. S.

ZUGLEICH ORGAN DER DEUTSCHEN ZOOLOGISCHEN GESELLSCHAFT

103. BAND

MIT 231 ABBILDUNGEN IM TEXT



1933

AKADEMISCHE VERLAGSGESELLSCHAFT M. B. H.
IN LEIPZIG

Inhaltsübersicht.

Wissenschaftliche Mitteilungen.

Allgén, Über einige frei lebende Nematoden aus dem Niederkongo 312.

AWERINZEW, Zur Frage nach der Methodik der Fischrassenforschung 274.

Bartenef, Zur Frage der Migrationstypen von Tieren in Vorderasien 235.

Baskin, Über den Einfluß des Nervensystems auf den Regenerationsvorgang beim Regenwurm 253.

Bodenstein, Die Unterdrückung der Beinregeneration bei Dixippus morosus durch Transplantation von Hypodermis auf die Wundfläche 209.

Brehm, Mitteilungen von der Wallacea-Expedition Woltereck. Mitteilung IV. Einige neue Diaptomiden 295.

Brongersma, Ein neuer Laubfrosch aus Surinam 267.

DE Bruyn, Beiträge zur Kenntnis von Strongylus circumlitus Railliet aus den Lungen des Seehundes: die neue Gattung Otostrongylus 142.

FIKENTSCHER, Koproporphyrin im tertiären Krokodilkot 289.

FILIPJEV, Miscellanea nematologica. 5. Über einige Nematoden aus dem Teleckoje-See (Altai, Sibirien) 55.

Fukui, Teloporia (Tremat.) = Opisthoporus 332.

Graupner und Fischer, Beiträge zur Kenntnis der Goldfischhaut II: Über die Bildung der Perlorgane bei Carassius auratus 279.

GURJANOVA, Zur Amphipodenfauna des Karischen Meeres 119.

HAUBOLD, Über eine neue Form sitzender Pedizellarien bei Seesternen 199. Hopkins, The Morphology, Life Histories and Relationships of the Papillose

Allocreadiidae (Trematodes) (Preliminary Report) 65.

Ivanić, Zur Kenntnis der allerersten Verschmelzungsstadien zu Beginn der Konjugation bei Chilodon uncinatus und Chilodon cucullulus Ehrbg. und deren Bedeutung 320.

— Über die Aufnahme von Rädertieren durch Amoeba vespertilio Pénard und deren Aussaugung mittels einer besonderen merkwürdigen Pseudopodienbildung 218.

Johri, On the genus Houttuynia Fuhrmann, 1920 (Cestoda), with a description of some species of Raillietina from the pigeons 89.

KARAMAN, Über zwei neue Amphipoden Balcanella und Jugocrangonyx aus dem Grundwasser von Skoplje 41.

KOZHANTSCHIKOV, Zur Frage nach dem Temperaturoptimum des Lebens 35.

LINKE, Der Laich von Skeneopsis planorbis O. Fabricius (Gastrop. Prosobranch.) 307.

Marcu, Zur Kenntnis der Stridulationsorgane bei Curculioniden 270.

Markewitsch, Neue Dactylogyrus-Art (Monogenea) aus der Ukraine. 18. Мотаs, Aturus (Crinaturus) spatulifer Piersig in den rumänischen Karpathen 13.

MÜLLER und HELLMICH, Beiträge zur Kenntnis der Herpetofauna Chiles. VII. Der Rassenkreis des Liolaemus nigromaculatus. 128.

NIESCHULZ, Über die Bestimmung der Vorzugstemperatur von Insekten (besonders von Fliegen und Mücken) 21.

Oudemans, Ein neuer Stygobiont, Stygophalangium karamani Oudms. 193. Ozaki, Telotrema caudatum n. g. n. sp., ein neuer Typus der Trematodenfamilie Gyliauchenidae (Goto et Matsudaira) 329.

Penners, Gibt es bei Tubifex rivulorum Lam. (= T. tubifex Müll.) ein lumbriculides Entwicklungsstadium hinsichtlich der Borstenbildung? 177.

- Über Unterschiede der Kokons einiger Tubificiden 93.

Poche, Über die vorgeschlagene Änderung der Satzungen des Internationalen Zoologenkongresses 333.

RAMMNER, Zur Unterscheidung von Daphnia pulex und Daphnia longispina. (Ein Beitrag zur »Nebenkamm-Frage«.) 181.

Remane, Zur Organisation der Gattung Pompholex (Rotatoria). Kleinere Notizen über niedere Würmer III. 188.

ROTARIDES, Mikroskopische Untersuchung der roten Variante von Planorbarius corneus L. 213.

Sassuchin, Zum Studium der Parasiten vom Typus Protozoa bei Pflanzen des Südostens RSFSR. 304.

Schellenberg, Der Brutapparat des pelagischen Amphipoden Rhabdosoma whitei Bate 154.

SCHMIDT, Über die wahren Cerci der Odonaten-Imagines 263.

SCHULZ, Beiträge zur Kenntnis mariner Suctorien 327.

Suster, Das Johnstonsche Organ bei den Larven holometaboler Insekten 63. Szalay, Zwei neue Wassermilben aus der Gattung Atractides C. L. Koch 171.

THIENEMANN und MAYER, Chironomiden-Metamorphosen. VI. Die Metamorphosen zweier hochalpiner Chironomiden (Dipt.) 1.

Tнов, Melloinia nom. nov. für Canestrinia (non A. Berlese 1881) M. Mello-Leitao 1931 224.

TSCHERNOWSKIJ, Über einen Fund von Süßwassermedusen in den Wasserbehältern der Stadt Alt-Buchara 205.

Tucolesco, Eine neue Amphipodengattung Euxinia 35.

VERHOEFF, Neue Isopoda terrestria aus Mexiko und dem Mediterrangebiet 97.

VIETS, Neue Hydrachna- und Eylais-Arten (Hydrachnellae, Acari) aus Porto Alegre, Brasilien 161.

GRAF VITZTHUM, Terrestrische Acarinen aus Mexiko 225.

WERNER, Orthopteren aus Marokko. II. Teil 78.

Weyer, Neuere variationsstatistische Ermittlungen über Flügellänge und Maxillenindex als Rassenmerkmal von Anopheles maculipennis 244.

Wolterstorff, Neue und zweifelhafte Funde der Wollhandkrabbe (Eriocheir sinensis M. Edw.) in Ostdeutschland und Osteuropa 75.

ZICK, Weiteres über Zucht und Fortpflanzung des Medizinischen Blutegels 49.

Mitteilungen aus Museen usw.

Botanisches Praktikum vom 30. August bis 9. September 1933.

Deutsche Zoologische Gesellschaft 286.

Meeresbiologischer Kursus vom 11. bis 25. August 1933.

Spezialisten-Verzeichnis für die Faunistik Deutschlands 287.

Staatliche Biologische Anstalt Helgoland 47.

Staatl. Naturhistorisches Museum Braunschweig 160.

Zoologisch-Biologisches Institut der Technischen Hochschule Braunschweig 160.

Personal-Nachrichten.

a) Städtenamen.

Ankara (Türkei) 160. Greifswald 95. London 336.

b) Personennamen:

GOTTFRIED FRAENKEL 336. G. JUST 95. WOLFGANG NEU 160.